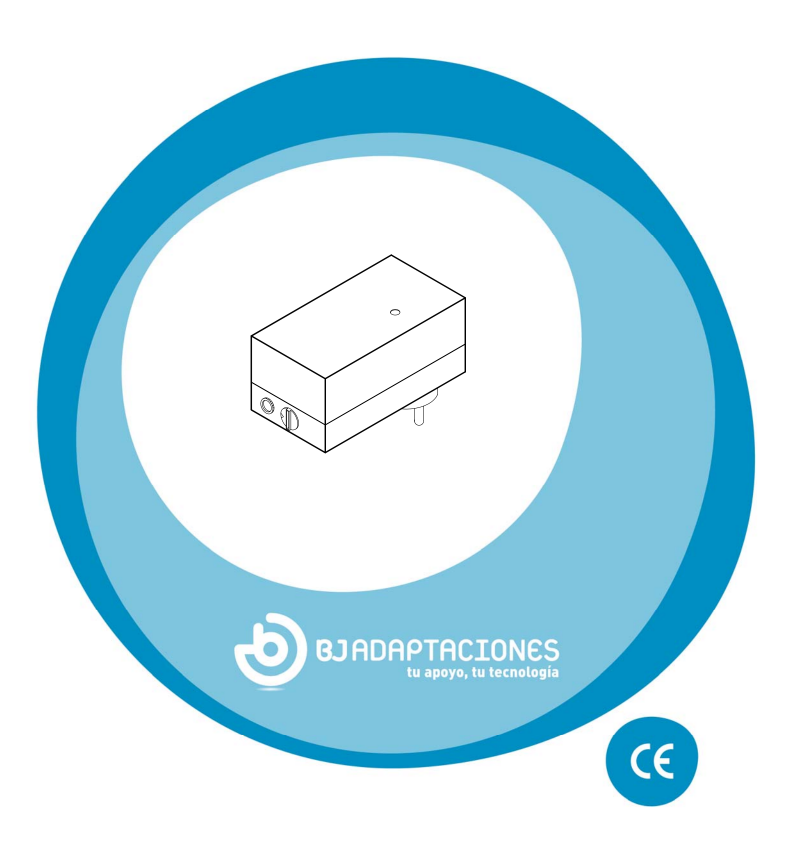
BJ-214 RECEPTOR DE ALARMA

Manual de Instrucciones



BJ-214 RECEPTOR DE ALARMA

Manual de Instrucciones

1_Descripción del equipo

Este receptor nos permite la activación de una alarma de aviso. La alarma puede ser activada mediante el accionamiento de un conmutador o mediante cualquier mando del sistema BJ.

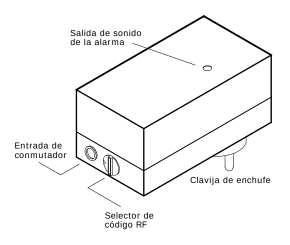


Fig. 1: Receptor de enchufe

2_Modo de empleo

2.A_ Control a través de los mandos del Sistema BJ

Cuando necesite activar la alarma a distancia, puede utilizar los mandos del Sistema BJ.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

¿Qué es el Sistema BJ?

Un sistema que permite el acceso universal al control inalámbrico de la vivienda. Existen dos elementos que conforman el Sistema BJ: los mandos y los receptores.

Los mandos del Sistema BJ permiten el control de diferentes tipos de receptores: por ejemplo de alarma, de enchufe, de control de cama, para persianas, etc., además de todos los equipos de la casa que ya funcionan con mando a distancia. BJ, podremos controlar cada uno de los receptores instalados.



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

¿Qué es el código RF?

Para que un mando pueda controlar los diferentes receptores que tenga usted instalados, cada receptor debe estar identificado por un código que lo diferencie de los demás. Por este motivo, cada receptor dispone de un "Selector de código RF" que permite asignarle un código. Programando ese código en el mando del Sistema BJ, podremos controlar cada uno de los receptores instalados.

Para controlar el Receptor de Alarma a través de los mandos del sistema BJ, se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. Seleccionar una posición en el "Selector de código RF" del receptor (fig.1). El código asignado al receptor viene dado por la tabla 1.
- 2. Conectar el Receptor de Alarma a la red eléctrica, teniendo en cuenta las características técnicas del equipo.
- 3. Programar en el mando, el código RF asignado en el paso 1 (consultar el manual de instrucciones del mando para realizar esta operación).
- 4. Accionar el botón en el mando para activar la alarma. Una vez activada, sonará un pitido intermitente durante unos segundos.

Tabla 1.

Selector	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Código RF	25	26	27	28	-	-	-	-	-	-



Activación de varios receptores a la vez:

Para activar varios Receptores de enchufe ubicados en diferentes lugares y que estos se activen a la vez, basta con ajustar el "Selector de código RF" en la misma posición en todos los receptores.

Activación de diferentes receptores:

Si desea tener diferentes Receptores de enchufe, de manera que cada uno se active con una acción distinta en el mando, basta que ajuste en cada receptor de enchufe, una posición diferente en el "Selector de código RF".

IMPORTANTE: siempre que modifique la posición del "Selector de código RF" para asignar un código diferente al receptor, debe desenchufar el receptor de la toma de corriente, al menos durante 5 segundos. El nuevo código se registrará al volver a enchufar el receptor.

2.B_ Control a través de conmutador

Cuando necesite controlar el receptor de forma local, lo puede hacer a través de un conmutador.



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

¿Qué es un conmutador?

Es un dispositivo equivalente a un pulsador, que nos permite realizar una acción sobre un circuito eléctrico.

Los diferentes tipos de conmutadores le permitirán activar la función del receptor de forma alternativa: mediante pulsaciones, soplido o aspiración, pequeños movimientos, etc., según el tipo de conmutador que utilice.

En este caso, para controlar el receptor hay que conectar cualquier conmutador a la "Entrada de conmutador" del receptor (fig.1). Cada vez que accione el conmutador, el receptor cambiará el estado de la salida de la toma de corriente a la que ha conectado su dispositivo: si estaba encendida pasará a apagada y si estaba apagada pasará a encendida.

3_ Mantenimiento

Puede limpiarse el receptor utilizando un trapo suave, ligeramente humedecido en agua. Realizar esta operación siempre con el receptor desconectado.

En caso de avería en el receptor, no lo manipule y póngase en contacto con su distribuidor.



4_ Características técnicas

Entrada para conmutador jack hembra mono 3,5 mm.

Alimentación: 230V~ / 50Hz.

Alimentación máxima: 250V~

Frecuencia de trabajo RF: 433MHz

Medidas: 105x59x50 mm

- Carga máxima:

Cargas resistivas: 2000W/9A (cosφ=1)

- Cargas con motores: 1000W/5,5A ($\cos\varphi=0,8$)

- Lámparas halógenas con transformador: 300W/1,7A $(\cos \varphi = 0.76)$

 Este producto cumple las directivas europeas 89/336/CEE y 73/23/CEE, puede consultar la declaración de conformidad en la página web indicada en este manual.

5_ Sugerencias

- o El producto BJ-183 es un alargo para el cable del conmutador.
- Existe un amplio abanico de conmutadores y mandos para accionar este receptor, consulte nuestro catálogo.
- El producto BJ-225 es similar a éste pero permite seleccionar el tiempo que estará encendido el receptor cuando reciba una orden.





c. Mare de Déu del Coll, 44, bajos | 08023 Barcelona t. 93 285 04 37 | fax 93 553 56 34 consultas@bj-adaptaciones.com

www.bj-adaptaciones.com